

## 1 | ROHSTOFFE UND INHALTSTOFFE

### 1.1. Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?

Dekorpapier  
Natronkraftpapier  
Phenolharz  
Melaminharz

### 1.2. Woher beziehen Sie die Einzelzuliefererkomponenten oder Rohstoffe?

- Land des Hauptsitzes  
 Europa  
 weltweit und zwar aus:

### 1.3. Sind die Rohstoffe oder Komponenten zertifiziert oder nach Normen standardisiert? Wenn ja, nach welchen?

### 1.4. Bitte erläutern Sie das fertige Produkt in Aufbau und Materialzusammensetzung in %

Kraftpapier: 45%  
Phenol Harz: 30%  
Dekorpapier: 12,5%  
Melamin Harz: 12,5%

### 1.5. Wie hoch ist der Anteil der nachwachsenden Rohstoffe in Ihrem Produkt in %

57,5% (Papieranteil)

### 1.6. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Rohstoffgewinnung und -herkunft:

PEFC oder FSC zertifizierte Hölzer für eingesetzte Papiere.

**2.1. Wo produzieren Sie Ihr Produkt?** (auch mehrere Produktionsorte bitte angeben)

- Land des Hauptsitzes
- Europa
- weltweit und zwar in:

**2.2. Ist der Produktionsbetrieb zertifiziert? Wenn ja, wonach?**

- ISO 50001 Energiemanagement
- ISO 9001 Qualitätsmanagement
- ISO 14001 Umweltmanagement
- BS OHSAS 18001 Arbeitsschutzmanagement
- FSC / PEFC



**2.3. Wie stufen Sie den Energiebedarf zur Produktion ein?**

- eher gering
- eher normal
- eher hoch

**2.4. Welche Energie wird verwendet zur Produktion?**

% Strom aus erneuerbaren Energien

**2.5. Die Abfälle der Produktion werden**

- zu 35 % recycelt zu %
- zu % organisch abgebaut (Biomüll) zu %
- zu 65 % thermisch verwertet (Restmüll) zu %
- zu % fachgerecht entsorgt als Sondermüll

**2.6. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung**

Durch die thermische Verwertung wird Wärmeenergie für die Produktion erzeugt.

**3.1. Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu**

- 95 % aus nachwachsenden Rohstoffen % aus Recyclingmaterial
- % aus

**3.2. Sie verwenden**

- Einwegverpackungen     Mehrwegverpackungen     beides an diesem Produkt

**3.3. Art und Material, Beschreibung der Verpackung**

Holzpalette aus Vollholz (wird mehrfach genutzt)  
Je nach Kundenwunsch wird die Ware zusätzlich eine Schutzfolie eingeschlagen

**3.4. Ihr Verpackungsmaterial wird produziert in**

- Land des Hauptsitzes     Europa     weltweit

**3.5. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Verpackung**

**4 | LAGERUNG & LOGISTIK**

**4.1. Sie produzieren dieses Produkt**

- als schnell verfügbare Lagerware     Just-in-Time – direkt nach Bestelleingang

Ihr Produkt lagert im/in:

- Land des Hauptsitzes  
 Europa  
 anderen Ländern, und zwar

**4.2. Sie vertreiben Ihr Produkt**

- direkt     über den Handel     sowohl als auch

**4.3. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Green Logistic**

**5 | LEBENSZYKLUS DES PRODUKTES**

**5.1. Bei täglichem sachgemäßem Gebrauch hält Ihr Produkt im Schnitt etwa**

Jahrzehnte                      Std/ Monate/ Jahre (funktional)

**5.2. Wie sieht es bei dieser Nutzungsfrequenz mit der optischen Unversehrtheit des Produktes aus?**

Das Produkt:

- bekommt Gebrauchsspuren und/oder eine charmante Patina
- bekommt eher wenig Gebrauchsspuren, in der Regel erst nach einiger Zeit
- eher weniger Gebrauchsspuren, bleibt nahezu unverändert
- ist ein Verbrauchsgegenstand und wird regelmäßig erneuert (z.B. Kerze, Seife etc.)

**5.3. Was gibt es zur Pflege /Instandhaltung zu sagen?**

Siehe Produktinformation Duropal HPL: Reinigung und Pflege

**5.4. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zum Lebenszyklus des Produktes**

**6 | ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG**

**6.1. Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden?**

- Ja     Nein
- teilweise, und zwar Als Hackgut und erneuter Formverpressung z.B. für Toilettenbürsten

**6.2. Wenn ja, wo, z.B.?**

**6.3. Wie kann es sonst entsorgt werden?**

- Recycling     Wertstoffhof     Restmüll
- Biomüll     thermische Verwertung     Sondermüll
- 
- 
-

#### 6.4. Ggfs. zusätzliche Erläuterungen zur Entsorgung und Wiederverwertung

## 7 | SONSTIGES

### Was Sie sonst noch zum Produkt sagen möchten

(auch Sozial- und Umweltstandards, ökologische Analysen, CO2 Bilanz, Zertifizierungen, Normen, Umwelt-Managementsysteme etc.)

CO2-Bilanzierung für Unternehmen: [www.ecocockpit.de](http://www.ecocockpit.de)

Siehe EPD Duropal HPL


Arnsberg, 30.10.2019


Ort, Datum

 **PFLEIDERER**

PFLEIDERER Deutschland GmbH  
Ingolstädter Str. 51 D-92318 Neumarkt

Stempel und Unterschrift des Herstellers

 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN